

## PRÉFET DE LA DRÔME

### FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE DES INCIDENCES NATURA2000 PETITS PROJETS DE TRAVAUX OU D'INTERVENTIONS



#### Par qui ?

Ce formulaire est à remplir par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose. Il est possible de mettre des points d'interrogation lorsque le renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu.

#### A quoi ça sert ?

Ce formulaire permet de répondre à la question préalable suivante : mon projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur un site Natura 2000 ?

● Il peut notamment être utilisé par les porteurs de petits projets de travaux ou d'intervention qui pressentent que ceux-ci n'auront pas d'incidence sur un ou des site(s) Natura 2000.

Le formulaire permet alors, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site Natura 2000.

**Dans ce cas, ce formulaire fait office d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il permet de conclure à l'absence d'incidence.**

● **Attention : si tel n'est pas le cas (l'incidence du projet ne paraît pas négligeable), une analyse plus poussée de l'évaluation des incidences doit être conduite.**

#### Pour qui ?

Ce formulaire permet au **service administratif instruisant le projet** de conclure à l'absence d'incidence et de fournir alors l'autorisation requise ou, dans le cas contraire, de demander de plus amples précisions sur certains points particuliers.

#### Où trouver l'information sur Natura 2000 ?

Voir la fiche explicative jointe (2 dernière pages)

#### **Coordonnées du porteur de projet :**

Nom (personne morale ou physique) : Communauté de communes du Val de Drôme

Commune et département : Drôme

Adresse : 225, rue H. Barbusse - 26400 CREST

Téléphone : 04.75.25.43.82. Fax :

E mail : ccvd@val-de-drome.com

Dénomination du projet : AMENAGEMENT D'UN LOTISSEMENT D'ACTIVITES SUR LA COMMUNE DE  
EURRE (26400)

Communes concernées par le projet : EURRE

.....

# 1 Description du projet de travaux ou d'intervention

Joindre si nécessaire une description détaillée du projet sur papier libre en complément à ce formulaire.

## ● Nature, objectif et description du projet ou de l'intervention

Préciser le type d'aménagement envisagé (exemple : canalisation d'eau, création d'un pont, mise en place de grillages, curage d'un fossé, drainage, création de digue, abattage d'arbres, création d'un sentier, etc.).

Aménagement d'un lotissement d'activités économique sur une surface de pour l'accueil de 5 entreprises (lots dont la surface est estimée entre 3600 m<sup>2</sup> et 37 000 m<sup>2</sup>). Le lieu d'aménagement est une ancienne friche de la SNCF utilisée en tant que base vie et construction du TGV Méditerranée. Cette friche est déjà fortement artificialisée et est constituée d'une zone plane empierrée constituée de remblais sur 3 à 4 mètres de profondeur.

Cet aménagement sera l'occasion de réhabiliter une route de 300 ml et d'étendre cette route sur 150 ml. Extension de réseaux secs et humides pour la viabilisation de 5 lots sur une longueur totale de 450 ml.

Pour réaliser le lotissement d'activités, la Communauté de communes a souhaité se baser sur le contenu et la philosophie du cahier des charges « Ecoparc Biovallée » afin de réaliser un aménagement exemplaire sur le plan de la qualité environnementale et paysagère.

## ● Localisation et cartographie

Joindre dans tous les cas :

- une **carte de localisation** précise du projet de travaux ou d'intervention (emprises temporaires, chantier, accès et définitives) sur une photocopie de **carte IGN au 1/25 000e**
- un **plan descriptif du projet** (plan de masse, plan cadastral, etc.).

**Le projet est situé :**

Nom de la commune : ...EURRE . Département : Drôme

Lieu-dit : Brunelle

Parcelles cadastrales(Section N°) YE 203, YE 204, YE 210, YE 324, YE 325, YE 326, YE 327, YE 328, YE 329, YE 330, YE 332, YE 334, YE 335, YE 336, YE 337, YE 338, YE 349, YE 350, YE 351, YE 352, YE 353, YE 354, YE 355

Cochez les cases concernées :

☐ **En site(s) Natura 2000**    ☐ totalement ou    ☐ partiellement

n° de site(s) : FR8..... , ou nom : .....

n° de site(s) : FR8..... , ou nom : .....

ou

☒ **Hors site(s) Natura 2000**

Dans ce cas, à quelle distance ?

A 250 mètres du site n° FR8201678, ou nom « Milieux aquatiques et alluviaux la Drôme »

A 250 mètres du site n° FR8210041, ou nom "Les Ramières".

Une voie ferrée et une carrière séparent le projet des sites.

## ● Étendue du projet de travaux ou d'intervention

- Emprises au sol permanente de l'implantation (si connue) : 68 700 (m<sup>2</sup>)

ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) :

☐ < 100 m<sup>2</sup>

☐ 1 000 à 10 000 m<sup>2</sup> (1 ha)

☐ 100 à 1 000 m<sup>2</sup>

☐ > 10 000 m<sup>2</sup> (> 1 ha)



- Longueur (si linéaire impacté) : .....m
- Emprises en phase chantier : 35 000. m<sup>2</sup>
- Aménagement(s) connexe(s) :

*Préciser si le projet ou l'intervention générera des aménagements connexes (exemple : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage, etc.). Si oui, décrire succinctement ces aménagements.*

- Les travaux s'illustreront tout d'abord par l'extension de la route existante sur 150 m en en profitant pour étendre également les réseaux secs et humides sur cette longueur. Le profil de voirie sera d'environ 10 mètres et comprendra, la voie de circulation des véhicules, une bande ou piste cyclable et une noue de gestion des eaux pluviales.
- Cette extension se prolongera par l'établissement d'un ouvrage d'art de 8 mètres de large pour passer le ruisseau du Merdari et se terminera par une plate-forme de retournement d'une dimension de 25 mètres par 25 mètres compte tenu de la création d'une impasse. Dans un second temps, la route existante de 300 m sera réhabilitée en l'élargissant et en lui adjoignant une bande cyclable. Les réseaux secs et humides seront également mis à jour sur cette portion en ajoutant les réseaux manquants ou en déplaçant des réseaux traversant des espaces privés. Une fois ces travaux réalisés, les nouvelles voies pourront être remise en circulation.

- Projet : ☒ diurne ☐ nocturne

- Durée précise si connue : ...4 mois

Ou durée approximative en cochant la case correspondante :

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> < 1 mois      | <input type="checkbox"/> 1 an à 5 ans |
| <input type="checkbox"/> 1 mois à 1 an | <input type="checkbox"/> > 5 ans      |

- Période précise si connue : .....(de tel mois à tel mois)

Ou période approximative en cochant la(les) case(s) correspondante :

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Printemps | <input checked="" type="checkbox"/> Automne |
| <input type="checkbox"/> Été       | <input checked="" type="checkbox"/> Hiver   |

- Fréquence (pour les demandes pluriannuelles):

<input type="checkbox"/> chaque année
<input type="checkbox"/> chaque mois
<input type="checkbox"/> autre (préciser) :

### ● Entretien / fonctionnement / rejet

*Préciser si le projet générera des interventions ou rejets sur le milieu durant sa phase d'exploitation (exemple : traitement chimique, débroussaillage mécanique, curage, rejet d'eau pluviale, pistes, zones de chantier, raccordement réseaux...). Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc.).*

En phase d'exploitation, les propriétaires des lots bâtiront leurs locaux professionnels et un entretien régulier des divers réseaux sera prévu. Les eaux usées rejoindront le réseau communal situé en limite du futur lotissement. Les eaux pluviales seront prioritairement infiltrées sur site au sein d'ouvrages de stockage, de rétention et d'infiltration lente au sein du substrat (en fonction de la capacité d'infiltration du sol).

Les eaux de ruissellement issues des surfaces imperméabilisées communes seront collectées via les bordures-caniveaux puis canalisées vers les ouvrages de rétention-infiltration à l'aide de grilles avaloirs.

En ce qui concerne les parties privatives, les propriétaires auront à s'équiper d'ouvrages de stockage reliés aux toitures pour l'arrosage des espaces verts et infiltreront préférentiellement à la parcelle si les capacités du sol le permettent. Les espaces verts des parties communes seront entretenus deux fois par an.

### Budget

*Préciser le coût prévisionnel global du projet.*

Coût global du projet : 890 000 €

ou coût approximatif (cocher la case correspondante) :

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> < 5 000 €           | <input type="checkbox"/> de 20 000 € à 100 000 €  |
| <input type="checkbox"/> de 5 000 à 20 000 € | <input checked="" type="checkbox"/> > à 100 000 € |

## 2 Définition de la zone d'influence du projet

Selon les cas, un projet peut avoir une influence sur une zone plus étendue que la seule zone d'implantation du projet. Cette zone d'influence dépend à la fois de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Pour aider à définir cette zone, cochez ci-après les perturbations potentielles du projet et précisez leur étendue sur une carte au 1/25000ème.

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Rejet dans le milieu aquatique                                | <input checked="" type="checkbox"/> Rejets dans l'air (poussières, fumées) |
| <input type="checkbox"/> Augmentation de la turbidité   | <input checked="" type="checkbox"/> Circulation de véhicules               |
| <input type="checkbox"/> Piétinement  | <input type="checkbox"/> Érosion des sols                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Remblaiement, creusement                                      | <input type="checkbox"/> Stockage de déchets                               |
| <input type="checkbox"/> Fréquentation par le public  | <input type="checkbox"/> Hélicoptage                                       |
| <input type="checkbox"/> abattage d'arbres ou de haies...   | <input type="checkbox"/> éclairage   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Émission de bruits, vibrations                                | <input type="checkbox"/> Prélèvements d'eau                                |
| <input type="checkbox"/> Dérangement des espèces (zone d'alimentation, de reproduction, de repos) |  |

## 3 État des lieux de la zone d'influence

Cet état des lieux écologique de la zone d'influence (zone pouvant être impactée par le projet) permettra de déterminer les incidences que peut avoir le projet.

### ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX CONNUS :

Le projet est situé en (cochez les cases concernées):

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Réserve Naturelle Nationale  | <input type="checkbox"/> Réserve Naturelle Régionale |
| <input type="checkbox"/> Arrêté de protection de biotope  | <input type="checkbox"/> Site classé                 |
| <input type="checkbox"/> Site inscrit   | <input type="checkbox"/> Parc Naturel Régional       |
| <input type="checkbox"/> ZNIEFF (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique) |  |

### USAGES :

Cochez les cases **correspondantes** pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'influence.

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucun  | <input type="checkbox"/> Pâturage / fauche                |
| <input type="checkbox"/> Chasse   | <input type="checkbox"/> Pêche                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sport & Loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...) | <input type="checkbox"/> Agriculture                      |
| <input type="checkbox"/> Sylviculture   | <input type="checkbox"/> Décharge sauvage                 |
| <input type="checkbox"/> Perturbations diverses (inondation, incendie...)                     | <input type="checkbox"/> Cabane, bivouac                  |
| <input type="checkbox"/> Construite, non naturelle : .....                                    | <input type="checkbox"/> Autre (préciser l'usage) : ..... |

Commentaires :... Le lieu d'aménagement est une ancienne friche de la SNCF utilisée en tant que base vie et construction du TGV Méditerranée. Cette friche est déjà fortement artificialisée et est constituée d'une zone plane empierrée constituée de remblais sur 3 à 4 mètres de profondeur. Il est considéré comme un milieu rudéral, faible au niveau écologique.



## MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

Renseigner les tableaux ci-dessous, en fonction de vos connaissances, et joindre une cartographie de localisation approximative des milieux et espèces.

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir quelques photos du site (sous format numérique de préférence). Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.

Photo 1 : Le Merdari, canal embetoné , vue vers l'aval

Photo 2 : Le Merdari, canal embetoné , vue vers l'amont

Photo 3 : Vue générale du site côté ouest

Photo 4 : Vue générale du site coté est.....

Photo 5 : Vue panoramique du site coté est

### TABLEAU MILIEUX NATURELS :

TYPE D'HABITAT NATUREL		Cocher si présent	Incidences potentielles sur ces milieux
<b>Milieux ouverts ou semi-ouverts</b>	pelouse pelouse semi-boisée lande garrigue / maquis autre : Terres arables	X	Poussières du chantier et augmentation de la pollution de l'air du fait de l'augmentation de la circulation routière. Toutefois, un maximum de ces déblais sera réutilisé sur place pour limiter les déplacements pendant le chantier.
	forêt de résineux forêt de feuillus forêt mixte plantation autre : .....	X X X	Des mesures seront prises pour les réduire, les éviter. Pollution de l'air toutefois limitée à l'échelle de la vallée puisque l'installation d'entreprises en local permet d'éviter les déplacements.
<b>Milieux rocheux</b>	falaise affleurement rocheux éboulis blocs autre : .....		
<b>Zones humides</b>	fossé cours d'eau étang tourbière gravière prairie humide autre : .....	X X X  X	Possible débit de fuite dans le Merdari d'eaux issues du système de traitement des eaux pluviales. Les eaux seront donc traitées avant rejet et arriveront en petite quantité. Les effluents seront rejetés au réseau d'assainissement collectif.
<b>Milieux littoraux et marins</b>	Falaises et récifs Grottes Herbiers Plages et bancs de sables Lagunes autre : .....		
<b>Autre type de milieu</b>	Terres (zones urbanisées, routes, ....)	X	Augmentation des activités économiques sur le territoire, le développement de l'emploi sur un territoire qui connaît un taux de chômage de 12,3%, le développement de richesses pour le territoire. Augmentation des déplacements sur les voies circulables.

**TABEAU ESPECES FAUNE, FLORE :**

Remplissez en fonction de vos connaissances :

<b>GROUPES D'ESPECES</b>	<b>Nom de l'espèce</b>	<b>Cocher si présente ou potentielle</b>	<b>Autres informations</b> (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone d'étude par l'espèce...)
<b>Amphibiens, reptiles</b>	Lézard vert occidental	Potentielle	Protection nationale : Article 2 Statut Natura 2000 : Annexe IV Pas d'information sur le nombre d'individus étant donné que sa présence est potentielle. Habitat potentiel : Milieux ouverts, préforestiers et écotones Entre lac et LAFARGE et sur l'ensemble de la commune
	Lézard des murailles	Potentielle	Protection nationale : Article 2 Statut Natura 2000 : Annexe IV Habitat potentiel : Espèce ubiquiste utilisant tous types de milieux plus ou moins naturel Merdarie et Ensemble de la commune
	Couleuvre vipérine	Potentielle	Protection nationale : Article 3 Habitat potentiel : Milieux aquatiques et leurs abords Merdarie sous l'ancien site TGV
	Coronelle girondine	Potentielle	Protection nationale : Article 3 Habitat potentiel : Grand nombre (habitats naturels de couverture arborée, bois clairs, lisières, garrigues, landes sèches...) Lit de la Drôme. mares entre les pipelines. Réserve Naturelle des Ramières et sur l'ensemble de la commune
	Grenouille rieuse	Potentielle	Protection nationale : Article 3 Habitat potentiel : Espèce opportuniste, colonisant tous types de milieux aquatiques Lac communal des Ramières et sur l'ensemble de la commune
	Salamandre tacheté	Potentielle	Protection nationale : Article 3 Habitat potentiel : Ruisseaux à courant lent (ponte) : boisements de feuillus ou mixtes, ripisylves Pipeline aval et sur l'ensemble de la commune
	Triton palmé	Potentielle	Protection nationale : Article 3 Habitat potentiel : Canaux, fossés, zones humides Friche TGV et l'ensemble de la commune
<b>Crustacés</b>			
<b>Insectes</b>			
<b>Mammifères</b>	Grand Rhinolophe	Potentielle	Protection nationale : Article 2 Statut Natura 2000 : Annexes II et IV Habitat potentiel : Milieux structures mixtes. semi- ouverts. Gîtes d'hiver : Cavités de toutes dimensions où règne une forte hygrométrie, naturels ou non. Gîtes d'été : Ils doivent permettre d'offrir un abri contre les précipitations et des températures pas trop froides: étables. porche. cheminées. bâtiments abandonnés.. Présence potentielle sur l'ensemble de la commune



	Écureuil roux	Potentielle	Protection nationale : Article 2 Habitat potentiel : Boisements divers, parcs urbains, jardins arborés Basse Vallée de la Drôme et réserve naturelle des Ramières en général. Présent sur l'ensemble de la commune
	Hérisson d'Europe	Potentielle	Protection nationale : Article 2 Habitat potentiel : Milieux bocager. friches, prairies naturelles Basse Vallée de la Drôme et réserve naturelle des Ramières en général Présence potentielle sur l'ensemble de la commune
Oiseaux			
Plantes			
Poissons			

## 4 Incidences du projet

*Décrivez sommairement les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances.*

### **Destruction ou détérioration d'habitats (= milieux naturels) :**

Quels habitats ? Pelouse, terres arables

Quelles surfaces ? 3,3 ha

Poussières du chantier et augmentation de la pollution de l'air du fait de l'augmentation de la circulation routière.

Toutefois, un maximum de ces déblais sera réutilisé sur place pour limiter les déplacements pendant le chantier.

Des mesures seront prises pour les réduire, les éviter. Ces mesures sont les suivantes :

Il sera demandé aux entreprises de travaux d'arroser les pistes et les zones terrassées par temps sec pour limiter l'envol de poussières, de ne pas réaliser les éventuels traitements de chaussée (traitement à la chaux, par exemple), en cas de vents forts et de conduire les engins de manière économe.

Après les travaux, les déplacements liés aux nouvelles activités limiteront les déplacements domicile-travail vers les agglomérations de Valence ou de Montélimar puisque l'installation d'entreprises en local permet d'éviter les déplacements.

Quels habitats ? Cours d'eau embetonné puis canalisé du Merdari rejoignant la rivière Drôme

Quelles surfaces ? 2300 m<sup>2</sup>

Le projet veillera à la préservation du Merdari traversant le site. En effet, mis à part la réalisation d'un ouvrage de franchissement, aucun des travaux n'est en lien avec le Merdari.

De plus, un système de gestion des eaux pluviales sera mis en place dans le cadre du projet afin de retenir ou infiltrer les eaux liées au bassin versant du projet. Ce système de gestion des eaux traitera les eaux avant rejet ou infiltration. Ce dernier sera mis en place en début d'aménagement afin de retenir les eaux liées au chantier.

Le site sera également végétalisé au niveau des espaces communs et des parcelles accueillant des entreprises (obligation de végétaliser 20% des parcelles loties). Ceci améliorera grandement la qualité écologique de cette friche minérale.

**Destruction ou détérioration d'habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :**

Quels habitats d'espèces ? Cours d'eau embetonné du Merdari

Quelles surfaces ? 30 m²

Le projet veillera à la préservation du Merdari traversant le site afin de ne pas perturber les espèces animales présentes au sein de ce milieu. La création d'un franchissement sur le canal aboutira à un obscurcissement sur une faible largeur du lit du cours d'eau. De plus, les travaux pourront créer des incidences sur cet habitat. Toutefois, les travaux seront réalisés en veillant à ne rien faire tomber dans le lit du cours d'eau en installant des filets fins.

**Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) : Non**

**Perturbations possibles des espèces dans leur fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation...) :**

Un système de gestion et de traitement des eaux pluviales sera mis en place dans le cadre du projet afin de retenir ou infiltrer les eaux liées au bassin versant du projet. Ce dernier sera mis en place en début d'aménagement afin de retenir les eaux liées au chantier. Ceci évitera d'altérer la qualité du cours d'eau et de la Drôme en aval.

Pendant les travaux, les déplacements impacteront peu les trafics alentour car l'aménagement sera réalisé en site fermé. Les vitesses seront limitées au sein du chantier. Une signalétique sera installée aux abords du chantier. La chaussée sera entretenue pendant le chantier et pendant l'exploitation du site afin de ne pas voir se former de trous provoquant des vibrations.

## 5 Conclusion

**Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.**

*A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :*

- Une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce est détruit ou dégradé à l'échelle du site Natura 2000
- Une espèce d'intérêt communautaire est détruite ou perturbée dans la réalisation de son cycle vital

**CONCLUSION FINALE:** Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence?

☒ **NON** : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou de déclaration, et remis au service instructeur.

☐ **OUI** : l'évaluation des incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou de déclaration, et remis au service instructeur.

A (lieu) : CREST

Signature :

Monsieur le Président de la Communauté de communes du Val de Drôme – Monsieur Jean SERRET

Le (date) : 28/11/17

  
Par délégation  
Le vice-président  
**BOUVIER Jean Marc**

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
DU VAL DE DROME**  
331  
RD 102 CREST Cedex  
Tél. 04 75 25 40 62 - Fax 04 75 25 40 63

Le lieu du projet est classé dans les milieux rudéraux. L'opération d'aménagement engendre la création de surfaces imperméabilisées (voiries, bâti, trottoirs) qui altèrent de manière directe et définitive le milieu rudéral. L'évaluation



environne du PLU de Eurre a établi la potentialité ou la présence avérée des espèces protégées citées dans l'annexe 7. Elles sont au nombre de 10 et seul le grand Rhinolophe est menacé. Le Merdari, cours d'eau traversant le site, est classé comme trame bleue mais le projet n'impacte ce cours d'eau que par la création d'un pont de 8 mètres de large. Le projet n'entraîne pas de rupture de continuité écologique terrestre ou aquatique.

Le relevé floristique et faunistique a conclu à l'absence d'espèces ou d'habitats ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 les plus proches. De plus, le zonage de la commune de Eurre en développant une zone d'activités à cet endroit conclut à une absence d'incidence notable sur les enjeux de conservations des deux sites pris en compte dans l'évaluation env. Une voie ferrée et une carrière séparent les sites Natura 2000 du projet de lotissement d'activités, limitant le déplacement des espèces des sites Natura 2000 vers le projet. Seuls les oiseaux peuvent le rejoindre facilement. Autre impact sur les sites : les écoulements dans le Merdari traversant le site. Tout rejet dans ce dernier sera traité préalablement.

Le zonage de la commune a par ailleurs été élaboré de manière à éviter toute nouvelle pression, directe ou indirecte, sur la majorité des milieux naturels présents sur le territoire, ainsi que sur les principaux corridors connectant ces milieux. Les zones constructibles ont en effet été maintenues en continuité immédiate des secteurs d'urbanisation existants en définissant des limites franches à l'urbanisation.

Il est donc possible de conclure que le règlement et le zonage ne sont pas de nature à porter une incidence notable sur les enjeux de conservations des deux sites Natura 2000 pris en compte dans cette évaluation.

De plus, le classement en Espace contribuant aux continuités écologiques et à la trame verte et bleue :

- d'une bande de 20 m de large depuis le haut des berges du ruisseau de Merdarie, sur toute la portion traversant la zone AUéco,

- d'une bande de 5 m de large depuis le haut des berges des ruisseaux de Riaille et de Merdarie,

Ont un effet global très positif.



## PRÉFET DE LA DRÔME

**Direction départementale  
des territoires de la Drôme**  
Service Eau Forêts et Espaces Naturels  
Pôle espaces naturels  
4 place Laennec  
BP 1013 – 26015 VALENCE cedex  
Tél 04 81 66 81 67 Fax 04 81 66 80 80  
courriel : ddt-sefen-pen@drome.gouv.fr



### Information générale sur le réseau Natura 2000 et ses conséquences

Consciente de la vulnérabilité de son patrimoine naturel, l'Union européenne s'est donnée les moyens de le préserver en adoptant deux directives, celle du 2 avril 1979, dite directive « Oiseaux » et une directive du 21 mai 1992, dite directive « Habitats ».

Les deux directives ainsi que les mesures nécessaires à leur mise en œuvre ont été transcrites dans le code de l'environnement.

Ces deux directives ont pour objet la **conservation d'espèces et d'espaces** qui sont énumérés dans leurs annexes (espèces et habitats communautaires).

La conséquence immédiate de toutes ces décisions est la désignation d'un ensemble de sites naturels remarquables appelé **réseau Natura 2000** dans lequel est mis en place une **gestion conservatoire** des milieux remarquables et des espèces pour lesquels les sites ont été désignés, visant à concilier les enjeux de préservation du patrimoine naturel et les exigences économiques, sociales et culturelles et les particularités régionales et locales.

La gestion est assurée soit par une collectivité volontaire, soit par l'État par défaut, accompagnée par un comité de pilotage et traduite dans un plan de gestion dit « document d'objectifs ».

### LE RESEAU NATURA 2000

En région Rhône-Alpes, de nombreux milieux et espèces visés par les deux directives européennes sont présents : 71 habitats (eau douce, landes, tourbières, pelouses calcicoles, prairies maigres, milieux boisés particuliers, grottes...) et 64 espèces : 19 insectes, 13 mammifères, 12 poissons, 2 amphibiens (Triton crêté et Sonneur à ventre jaune), 1 reptile (Cistude d'Europe), 17 plantes. Et 55 espèces d'oiseaux communautaires sont présentes en Rhône-Alpes.

Dans la Drôme, le réseau Natura 2000 est constitué de :

- 27 sites** pour 32 000 ha sur **122 communes** pour la directive "**habitats**",
- 6 sites** pour 27 000 ha sur **54 communes** pour la directive "**oiseaux**",
- dont 11 sites interdépartementaux (exemples : le Rhône, les hauts plateaux du Vercors).
- Certains sites sont doublement désignés (exemple : la forêt de Saoû)**

**Le réseau Natura 2000 recouvre globalement 6,7 % de la surface du département de la Drôme.**

### VOCABULAIRE

**ZPS** signifie « Zone de Protection Spéciale ». Les ZPS sont des sites Natura 2000 classés en application de la directive « oiseaux »

**ZSC** signifie « Zone Spéciale de Conservation ». Les ZSC sont des sites Natura 2000 classés en application de la directive « habitats »

**docob** signifie « document d'objectifs ». Le docob est le plan de gestion spécifique à chaque site Natura 2000. Il comprend un état des lieux, un diagnostic, des objectifs et des propositions d'actions adaptées aux enjeux naturalistes et au contexte local.

Ces actions sont mises en œuvre essentiellement par des mesures contractuelles (contrats, mesures agri-environnementales, charte, ...)

**habitat** équivaut à « milieux naturels ». C'est le terme utilisé dans les directives et repris dans la réglementation française.



## LE REGIME D'EVALUATION D'INCIDENCE DES PROJETS

Le code de l'environnement (articles L414-1 et suivants) prévoit l'obligation de réaliser une évaluation d'incidence dès lors qu'un projet ou un plan est susceptible d'impacter un ou des sites Natura 2000.

**Cette évaluation doit être proportionnée à l'importance du projet et aux enjeux de conservation des habitats et espèces en présence.**

La définition des programmes ou projets de travaux, d'ouvrage ou d'aménagement concernés et les modalités de la procédure ont été définies dans le décret du 9 avril 2010, traduit dans **le code de l'environnement (R414-19 et suivant)**.

Les programmes ou projets de travaux, d'ouvrage ou d'aménagement concernés appartiennent :

- soit à la **liste nationale** (dans le code de l'environnement l'article R414-19). Dans ce cas, l'évaluation d'incidence est obligatoire quel que soit la localisation.
- soit aux **listes locales** (arrêtés préfectoraux du 25 novembre 2014). Dans ce cas, sauf indication contraire, l'obligation n'existe que si le projet est dans un site totalement ou partiellement.

Des projets portant atteinte à l'état de conservation du site, en l'absence de solutions alternatives, pourront être autorisés pour des raisons d'intérêt public majeur (y compris de nature sociale ou économique). Des mesures compensatoires seront alors prises, et le gouvernement devra en informer la Commission Européenne.

Les projets concernant des sites abritant des habitats ou espèces prioritaires ne pourront être autorisés que pour des motifs de sécurité, de santé publique ou des motifs environnementaux ou pour d'autres raisons impératives d'intérêt public, après avis de la Commission Européenne.

## OÙ SE RENSEIGNER ?



Vous trouverez les informations complémentaires (documents et imprimés) **sur le site internet de l'Etat dans la Drôme** : <http://www.drome.gouv.fr/natura-2000-r1037.html>

Pour visualiser les sites, connaître leur richesse en espèces et habitats, consulter les documents d'objectifs :

[http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/30/NATURE\\_PAYSAGE\\_BIODIVERSITE\\_RA.map](http://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/30/NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE_RA.map)

**Attention de bien saisir la totalité du lien pour arriver directement sur la page "Drôme" du site ministériel.**

*A l'ouverture, soit vous choisissez un département et une commune dans les onglets en haut à gauche, soit vous cliquez sur la carte là où vous cherchez les informations.*

**Dans la légende, sélectionnez les données cartographiques recherchées : ouvrir "tous les thèmes", puis "zonage nature" et enfin sélectionnez les 2 lignes "Natura 2000 SIC" et "Natura 2000 ZPS". Les couches apparaissent. Cliquer sur "i" (bannière au dessus de la carte) puis sur la zone qui vous intéresse, vous accéderez à des documents décrivant le site et les enjeux présents.**

